● DK/03/260



Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2002 00581

Date of filing:

19. april 2002

Applicant:

Linak A/S

(Name and address)

Smedevænget 8, Guderup

6430 Nordborg

Denmark

Title: Strømforsyning til DC-motorer.

IPC: H 02 M 1/14; H 02 M 7/00

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Patent- og Varemærkestyrelsen Økonomi- og Erhvervsministeriet

29. April 2003

John Nielsen



PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

19-April 1:17;
Patent- og
Varemærkestyrelsen

19 APR. 2002

1

Modtaget

Nærværende opfindelse angår en strømforsyning af den i indledningen til krav 1 angivne art.

Til indstillelige møbler, som senge, stole og borde anvendes teleskopiske løftesøjler og aktuatorer drevet af en reversibel DC-motor, typisk 24V eller 48V. Der anvendes en strømforsyningen baseret på en transformator med efterfølgende dobbelt ensretning og udglatning med en kondensator.

10 -

15

30

35

5

Ved møbler er støjniveauet en væsentlig faktor forstået således, at dette skal være så lavt som muligt. I konstruktionen træffer man diverse foranstaltninger til at modvirke støjen, ligesom man kan anvende støjreducerende smøremidler.

Ved opfindelsen har det ved et tilfælde vist sig, at rippelspændingen fra strømforsyningen har en overraskende negative indflydelse på støjbilledet. Ved de kendte der .eu relativ lille anvendes konstruktioner, 20 udglatningskondensator, hvilket forårsager en tilsvarende høj rippelspænding. For billiggørelse er strømforsyningen j øvrigt dimensioneret med baggrund j, at. den kun belastes kortvarigt når møblet indstilles, f.eks. med en dutycycle på 6 minutter ud af 60 minutter. 25

Der kan spekuleres i forskellige løsninger til reducering af rippelspændingen, man kunne således anvende en større løsning med en en simpel kondensator. Det er virkningsgrad, men prisen er høj samtidig med, at man ikke helt slipper for rippel. Yderligere bliver den fysiske størrelse af kondensatoren et problem. En anden mulighed var en lineær regulering, der udmærker sig ved simpel konstruktion, og rippelfri pris, lav effekttabet er uacceptabelt. En yderligere mulighed er

19-Apr-6

1:17;

Sent By: Linak Pat Depart:

2

switch mode, som er gunstig ved, at den er rippelfri og har en høj virkningsgrad. Imidlertid er konstruktionen kompleks og prisen er høj.

- tilvejebring eπ at opfindelsen er 5 Formålet med næsten helt fri udglatning, som er helt eller tor rippelspænding og som samtidig har høj virkningsgrad, er simpel og billig.
- Dette opnås i alt væsentligt ifølge opfindelsen ved, at 10 udglatningen foretages ved følgende to trin, nemlig et forwardtrin og et effekttrin, hvor forwardtrinnet kan beskrives ved indgangsspændingen Vin fra ensretningen og en konstant, der er givet af den aktuelle udformning af kredsløbene for de to trin. Effekttrinnet kan beskrives 15 ved sin udgangsspænding Vout og indgångsspændingen Vin forholdsmæssige den der er dutycyclen, strømforsyningen kan belastes i i et givet tidsrum. Resultatet af de to trin giver Vout=k, altså at den udglattede spænding er konstant. 20

Opfindelsen skal i det følgende forklares nærmere under henvisning på medfølgende tegning. På tegningen viser:

- Fig. 1, wiser tre forskellige eksempler på effektrinnet, 25 fig. 2, viser ct eksempel på et forwardtrin
- første eksempel er et Buck kredsløb, Det Det modsvarende udtrykkes ved $V_{out} = V_{in}$:dutycycle. 30 forwardtrin skal være Dutycycle = k/Vin. Resultatet bliver da Vout = k.
- er et Boost: kredsløb, næste eksempel udtrykkes ved Vout - Vin /dutycycle. Det modsvarende 35

Sent By: Linak Pat Depart;

19-Apr-

1:17;

forwardtrin skal være Dutycycle = Van/k. Herved bliver resultatet igen, at Vout = k.

Det tredje eksempel er et FlyBack kredsløb, der ligner det foregående blot med modsat fortegn Vout - Via 5 /dutycycle. Der kan benyttes samme forwardtrin som før, nemlig Dutycycle = V_{in}/k , hvilket giver $V_{out} = -k$.

På fig. 2 er der vist et forwardtrin, som kan benyttes i forbindelse med alle de tre foregående eksempler på 10 effekttrin, blot skal der foretages en dimensioneringsmæssig tilpasning til viste eksempler.

Det forstås, at opfindelsen ikke er begrænset til de nævnte kredsløb og at andre kredsløb, der opfylder 15 funktionen, som angivet i kravene er lige så velegnede.

ገ Sent Bỳ: Linak Pat Depart;

> Patent- og Varemærkestyrelsen 1 9 APR, 2002 Modtaget

Patentkrav:

1. Strømforsyning til DC-motorer, især til aktuatorer og løftesøjler til højdeindstillelige borde omfattende en transformator for tilslutning til net, og hvor der efterfølgende sker en ensretning og udglatning, k e n d e t e g n e t ved, at udglatningen foretages ved følgende to trin, nemlig

4

- 10 et forwardtrin hvor duty cyclen kan udtrykkes ved k og V_{in} , og
 - et effekttrin hvor V_{out} kan udtrykkes ved V_{in} og duty cyclen,
 - og hvor resultatet af forwardtrin og effekttrin bliver $v_{\rm out} = k_{\star}$
- og hvor V_{in} er indgangsspændingen fra ensretningen, V_{out}
 20 er udgangsspændingen fra effekttrinnet, k en konstant
 givet af de aktuelle kredsløb for forwardtrin og
 effekttrin og hvor dutycyclen er den forholdsmæssige tid,
 som strømforsyningen kan belastes i et givet tidsrum.
- 25 2. Strømforsyning ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at forwardtrinnet er givel ved: Dutycycle = k/V_{in} , og effektrinnet ved: $V_{out} = V_{in}$ dutycycle.
- 3. Strømforsyning ifølge krav l, k e n d e t e g n e t ved, at forwardtrinnet er givet ved: Dutycycle = V_{in}/k effekttrinnet ved: $V_{out} V_{in}/dutycycle$.

35

15

Sent By: Linak Pat Depart;

5

4. Strømforsyning ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at forwardtrinnet er givet ved: $V_{out} = V_{in}$ dutycycle/l-dutycycle, og effekttrinnet er givet ved: dutycycle=1/1+V_{in}/k

19/04 '02 FRE 11:13 [AF/MT-NR 8451]

6

Patent- og Varemærkestyrelsen

1 9 APR. 2002

SAMMENDRAG

Sent By: Linak Pat Depart;

Modtaget

Ved elektrisk drevne aktuatorer og løftesøjler til indstillelige møbler som f.eks. senge er det ønskeligt at 5 nedbringe støjniveauet mest muligt. Ved en strømforsyning omtattende en transformator for tilslutning til net, og hvor der efterfølgende sker en ensretning og udglatning, har der overraskende vist sig støjreduktion fra aktuatorerne 10 tvdelige løftesøjlerne/møblerne såfremt : man udformer strømforsyningen som følger: at udglatningen foretages ved følgende to trin, nemlig a) et forwardtrin hvor duty cyclen kan udtrykkes ved k og Vin, og b) et effekten hvor Vout kan udtrykkes ved Vin og duty cyclen, 15 resultatet af forwardtrin og effekttrin bliver Vout = k, og hvor Vin er indgangsspændingen fra ensretningen, Vour er udgangsspændingen fra effekttrinnet, k en konstant aktuelle kredsløb for forwardtrin og de af effekttrin og hvor duty cyclen er den forholdsmæssige 20 som strømforsyningen kan belastes tidsrum.

